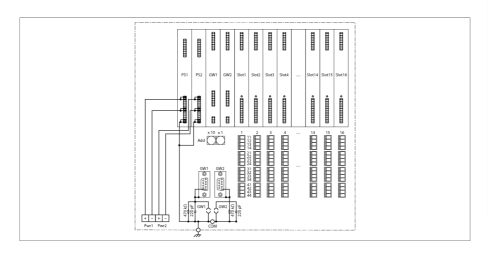


Système E/S excom platine zone 2 pour 16 modules MT16-3G





La platine MT16-3G comprend un Backplane et le système de support propre. Elle sert de l'intégration de deux passerelles, de deux appareils d'alimentation et de 16 modules E/S. Jusqu'à 128 entrées/sorties binaires ou 64 entrées/sorties analogiques resp. chaque combinaison peuvent être raccordées à la platine.

Tous les modules peuvent être enlevés et enfichés lors du fonctionnement, sans qu'une interruption de la communication de données surgisse (passerelles et alimentations uniquement pour la version redondante).

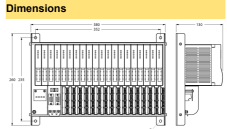
La platine est conçue dans un mode de protection combiné Exe et Exi et permet donc d'être utilisé dans la zone 2. L'alimentation du module sur le Backplane est limitée de manière à éviter un déclenchement d'étincelles. Voilà pourquoi l'utilisation du système *excom*® dans la Zone 2 permet la mise en place et l'insertion des modules sous tension

Le système de support est fait en un profilé en aluminium extrudé. Ceci assure une stabilité et blindage accrus. Le support de module a été conçu pour le montage dans une armoire de commande et dans un rack.

- platine pour le logement de max. 16 modules E/S, de 2 passerelles et de 2 modules d'alimentation
- les bornes pour le raccordement de signaux sont incluses dans l'accessoire



Туре	MT16-3G	
N° d'identification	9100681	
Homologation Ex selon certificat de conformité	IECEx PTB 13.0040 U	
Homologation Ex selon certificat de conformité	PTB 00 ATEX 2194 U	
Marquage de l'appareil		
Emplacements		
Alimentation DC	2	
Passerelle	2	
Modules E/S	16	
0	452	
Section de raccordement	1,5 mm²	
Deceardement électrique	Der module 4 v 4 hornes	
Raccordement électrique Raccordement de bus	Par module 4 × 4 bornes 2 x SUB-D 9 pôles	
Adresse de bus	<u> </u>	
Adresse de bus	2 x interrupteur rotatif en code décimal	
Matériau de boîtier	profilé en aluminium extrudé	
Mode de fixation	Plaque de montage	
Mode de protection	IP20	
Température ambiante	-40+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78	
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6	
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27	
CEM	suivant EN 61326-1	
	suivant NAMUR NE21	
TF 1211 Années suivant SN 29500 (Ed. 9		
Dimensions	380 x 260 x 130 mm	
Homologations	ATEX	
	cFM	
	cFMus	
	IECEx	
	CCC	
	INMETRO	
	KOSHA	
	EAC Ex	
	UKCA	
	CE	





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BM1	6884036	module borgne pour les emplacements non utilisés dans la platine	106
D9T- RS485IS /6ES7972-0DA60	6890944 0XA0	connecteur pour raccordement au bus PROFIBUS pour RS485-IS, Fast Connect, uniquement utilisable pour les appareils IS!	39,5